

共済目的の種類	水稲																	
	那珂川町 7類(飼料用及びバイオ燃料用以外の用途である水稲) 地域インデックス方式																	
地域名	1割						2割						3割					
	無			有			無			有			無			有		
引受方式	0.009						0.008						0.007					
	0.009			0.078			0.008			0.077			0.007			0.076		
支払開始割合	無			有			無			有			無			有		
	0.009			0.078			0.008			0.077			0.007			0.076		
一帯半割特約の有無	無			有			無			有			無			有		
共済掛金標準率(%)	0.009			0.078			0.008			0.077			0.007			0.076		
危険段階区分	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員負担率
20	0.068	0.068	0.034000	0.593	0.593	0.296500	0.061	0.061	0.030500	0.585	0.585	0.292500	0.053	0.053	0.026500	0.578	0.578	0.289000
19	0.025	0.025	0.012500	0.215	0.215	0.107500	0.022	0.022	0.011000	0.212	0.212	0.106000	0.019	0.019	0.009500	0.209	0.209	0.104500
18	0.024	0.024	0.012000	0.210	0.210	0.105000	0.022	0.022	0.011000	0.208	0.208	0.104000	0.019	0.019	0.009500	0.205	0.205	0.102500
17	0.024	0.024	0.012000	0.206	0.206	0.103000	0.021	0.021	0.010500	0.203	0.203	0.101500	0.018	0.018	0.009000	0.201	0.201	0.100500
16	0.023	0.023	0.011500	0.201	0.201	0.100500	0.021	0.021	0.010500	0.199	0.199	0.099500	0.018	0.018	0.009000	0.196	0.196	0.098000
15	0.023	0.023	0.011500	0.197	0.197	0.098500	0.020	0.020	0.010000	0.194	0.194	0.097000	0.018	0.018	0.009000	0.192	0.192	0.096000
14	0.022	0.022	0.011000	0.192	0.192	0.096000	0.020	0.020	0.010000	0.190	0.190	0.095000	0.017	0.017	0.008500	0.187	0.187	0.093500
13	0.022	0.022	0.011000	0.188	0.188	0.094000	0.019	0.019	0.009500	0.185	0.185	0.092500	0.017	0.017	0.008500	0.183	0.183	0.091500
12	0.021	0.021	0.010500	0.183	0.183	0.091500	0.019	0.019	0.009500	0.181	0.181	0.090500	0.016	0.016	0.008000	0.178	0.178	0.089000
11	0.021	0.021	0.010500	0.179	0.179	0.089500	0.018	0.018	0.009000	0.176	0.176	0.088000	0.016	0.016	0.008000	0.174	0.174	0.087000
10	0.020	0.020	0.010000	0.174	0.174	0.087000	0.018	0.018	0.009000	0.172	0.172	0.086000	0.016	0.016	0.008000	0.170	0.170	0.085000
9	0.020	0.020	0.010000	0.170	0.170	0.085000	0.017	0.017	0.008500	0.167	0.167	0.083500	0.015	0.015	0.007500	0.165	0.165	0.082500
8	0.019	0.019	0.009500	0.165	0.165	0.082500	0.017	0.017	0.008500	0.163	0.163	0.081500	0.015	0.015	0.007500	0.161	0.161	0.080500
7	0.019	0.019	0.009500	0.160	0.160	0.080000	0.016	0.016	0.008000	0.158	0.158	0.079000	0.014	0.014	0.007000	0.156	0.156	0.078000
6	0.018	0.018	0.009000	0.156	0.156	0.078000	0.016	0.016	0.008000	0.154	0.154	0.077000	0.014	0.014	0.007000	0.152	0.152	0.076000
5	0.017	0.017	0.008500	0.151	0.151	0.075500	0.016	0.016	0.008000	0.149	0.149	0.074500	0.014	0.014	0.007000	0.147	0.147	0.073500
4	0.017	0.017	0.008500	0.147	0.147	0.073500	0.015	0.015	0.007500	0.145	0.145	0.072500	0.013	0.013	0.006500	0.143	0.143	0.071500
3	0.016	0.016	0.008000	0.142	0.142	0.071000	0.015	0.015	0.007500	0.140	0.140	0.070000	0.013	0.013	0.006500	0.139	0.139	0.069500
2	0.016	0.016	0.008000	0.138	0.138	0.069000	0.014	0.014	0.007000	0.136	0.136	0.068000	0.012	0.012	0.006000	0.134	0.134	0.067000
1	0.015	0.015	0.007500	0.133	0.133	0.066500	0.014	0.014	0.007000	0.132	0.132	0.066000	0.012	0.012	0.006000	0.130	0.130	0.065000
0	0.015	0.015	0.007500	0.129	0.129	0.064500	0.013	0.013	0.006500	0.127	0.127	0.063500	0.012	0.012	0.006000	0.125	0.125	0.062500
-1	0.014	0.014	0.007000	0.124	0.124	0.062000	0.013	0.013	0.006500	0.123	0.123	0.061500	0.011	0.011	0.005500	0.121	0.121	0.060500
-2	0.014	0.014	0.007000	0.120	0.120	0.060000	0.012	0.012	0.006000	0.118	0.118	0.059000	0.011	0.011	0.005500	0.117	0.117	0.058500
-3	0.013	0.013	0.006500	0.115	0.115	0.057500	0.012	0.012	0.006000	0.114	0.114	0.057000	0.010	0.010	0.005000	0.112	0.112	0.056000
-4	0.013	0.013	0.006500	0.111	0.111	0.055500	0.011	0.011	0.005500	0.109	0.109	0.054500	0.010	0.010	0.005000	0.108	0.108	0.054000
-5	0.012	0.012	0.006000	0.106	0.106	0.053000	0.011	0.011	0.005500	0.105	0.105	0.052500	0.010	0.010	0.005000	0.103	0.103	0.051500
-6	0.012	0.012	0.006000	0.101	0.101	0.050500	0.010	0.010	0.005000	0.100	0.100	0.050000	0.009	0.009	0.004500	0.099	0.099	0.049500
-7	0.011	0.011	0.005500	0.097	0.097	0.048500	0.010	0.010	0.005000	0.096	0.096	0.048000	0.009	0.009	0.004500	0.094	0.094	0.047000
-8	0.011	0.011	0.005500	0.092	0.092	0.046000	0.009	0.009	0.004500	0.091	0.091	0.045500	0.008	0.008	0.004000	0.090	0.090	0.045000
-9	0.010	0.010	0.005000	0.088	0.088	0.044000	0.009	0.009	0.004500	0.087	0.087	0.043500	0.008	0.008	0.004000	0.086	0.086	0.043000
-10	0.010	0.010	0.005000	0.083	0.083	0.041500	0.009	0.009	0.004500	0.082	0.082	0.041000	0.007	0.007	0.003500	0.081	0.081	0.040500
-11	0.009	0.009	0.004500	0.079	0.079	0.039500	0.008	0.008	0.004000	0.078	0.078	0.039000	0.007	0.007	0.003500	0.077	0.077	0.038500
-12	0.009	0.009	0.004500	0.074	0.074	0.037000	0.008	0.008	0.004000	0.073	0.073	0.036500	0.007	0.007	0.003500	0.072	0.072	0.036000
-13	0.008	0.008	0.004000	0.070	0.070	0.035000	0.007	0.007	0.003500	0.069	0.069	0.034500	0.006	0.006	0.003000	0.068	0.068	0.034000
-14	0.008	0.008	0.004000	0.065	0.065	0.032500	0.007	0.007	0.003500	0.064	0.064	0.032000	0.006	0.006	0.003000	0.063	0.063	0.031500
-15	0.007	0.007	0.003500	0.061	0.061	0.030500	0.006	0.006	0.003000	0.060	0.060	0.030000	0.005	0.005	0.002500	0.059	0.059	0.029500
-16	0.006	0.006	0.003000	0.056	0.056	0.028000	0.006	0.006	0.003000	0.055	0.055	0.027500	0.005	0.005	0.002500	0.055	0.055	0.027500
-17	0.006	0.006	0.003000	0.051	0.051	0.025500	0.005	0.005	0.002500	0.051	0.051	0.025500	0.005	0.005	0.002500	0.050	0.050	0.025000
-18	0.005	0.005	0.002500	0.047	0.047	0.023500	0.005	0.005	0.002500	0.046	0.046	0.023000	0.004	0.004	0.002000	0.046	0.046	0.023000
-19	0.005	0.005	0.002500	0.042	0.042	0.021000	0.004	0.004	0.002000	0.042	0.042	0.021000	0.004	0.004	0.002000	0.041	0.041	0.020500
-20	0.004	0.004	0.002000	0.039	0.039	0.019500	0.004	0.004	0.002000	0.038	0.038	0.019000	0.003	0.003	0.001500	0.038	0.038	0.019000

単位%